

Novacyt S.A.
(« Novacyt », la « Société » ou le « Groupe »)

Rapport semestriel d'activité

Paris, France et Manchester, Royaume-Uni - 29 Juillet 2025 - Novacyt SA (EURONEXT GROWTH : ALNOV ; OBJECTIF : NCYT), la société internationale de diagnostic moléculaire disposant d'un large portefeuille de technologies et de services intégrés, publie un Rapport d'activité pour le semestre clos le 30 juin 2025.

Faits saillants financiers

- Le chiffre d'affaires non audité du Groupe pour le premier semestre 2025 devrait s'élever à environ 9,8 millions de livres sterling (premier semestre 2024 : 10,0 millions de livres sterling - ajusté pour supprimer tout chiffre d'affaires de IT-IS International en raison de son traitement en vertu de la norme IFRS 5)
 - Le chiffre d'affaires du Groupe a augmenté d'environ 2 % (4 % à taux de change constant), en ne tenant pas compte de l'impact de la vente du laboratoire de services de Taïwan.
- Croissance encourageante dans le secteur clinique de la société, avec un chiffre d'affaires de 6,9 millions de livres sterling.
- Les technologies NIPT ont augmenté de plus de 10 % d'une année sur l'autre pour atteindre 2,4 millions de livres sterling.
- Géographiquement, la région APAC a enregistré une croissance annuelle d'environ 9 %, en raison de la forte demande constante pour la gamme de produits de santé reproductive de la société.
 - La position de trésorerie au 30 juin 2025 était de 23,8 millions de livres sterling (31 décembre 2024 : 30,5 millions de livres sterling), le groupe restant libre de toute dette et confiant que sa trésorerie est suffisante pour parvenir à la rentabilité de l'EBITDA.

Faits saillants de la période écoulée

- LightBench® Discover, un instrument 3-en-1 de haute précision destiné aux laboratoires de recherche génomique effectuant le séquençage longue lecture, a été lancé avec succès en juillet 2025.

Lyn Rees, directeur général, a déclaré : « *Nous sommes satisfaits des performances de la société à ce jour, après une longue période de réorganisation et de consolidation, et nous continuons à privilégier la croissance pour permettre à la société d'atteindre la rentabilité en termes d'EBITDA. Nous sommes fiers d'annoncer le lancement réussi de LightBench® Discover, plaçant Novacyt à l'avant-garde de la recherche génomique.* »

Le présent communiqué contient des informations privilégiées au sens de l'article 7 du règlement (UE) n° 596/2014.

Contacts

Novacyt SA

Lyn Rees, Directeur général
Steve Gibson, Directeur financier

<https://novacyt.com/investors>

Via Walbrook PR

SP Angel Corporate Finance LLP (conseiller et courtier désigné)

Matthew Johnson / Charlie Bouverat (Finance d'entreprise)
Vadim Alexandre / Rob Rees (Courtage d'entreprise)

+44 (0)20 3470 0470

Deutsche Numis (co-courtier)

Freddie Barnfield / Duncan Monteith / Michael Palsler

+44 (0)20 7260 1000

Allegra Finance (Listing Sponsor France)

Rémi Durgetto / Yannick Petit

+33 (1) 42 22 10 10

r.durgetto@allegrafinance.com / y.petit@allegrafinance.com

Walbrook PR (relations publiques financières et relations investisseurs financiers)

Paul McManus / Lianne Applegarth
Alice Woodings

+44 (0)20 7933 8780 ou novacyt@walbrookpr.com

+44 (0)7980 541 893 / +44 (0)7584 391 303

+44 (0)7407 804 654

À propos du Groupe Novacyt (www.novacyt.com)

Novacyt est une société internationale de diagnostic moléculaire offrant un large portefeuille de technologies et de services intégrés, principalement axés sur la médecine génomique. La société développe, fabrique et commercialise une gamme de tests moléculaires et d'instruments pour offrir des flux de travail et des services qui permettent des solutions transparentes de bout en bout, de l'échantillon au résultat, dans de multiples secteurs, notamment la santé humaine, la santé animale et l'environnement.

La société est divisée en trois secteurs d'activité :

- | | |
|---|---|
| Clinique | Vaste gamme de produits cliniques de diagnostic <i>in vitro</i> , de flux de travail et de services axés sur trois domaines thérapeutiques : <ul style="list-style-type: none">• Santé reproductive : DPNI, mucoviscidose et autres tests rapides d'aneuploïdie• Médecine de précision : test de génotypage DPYD• Maladies infectieuses : Winterplex, panel PCR respiratoire d'hiver multiplexe |
| Instruments | Gamme de plateformes de préparation d'échantillons d'ADN et de machines PCR rapides de nouvelle génération, comprenant : <ul style="list-style-type: none">• Ranger® Technology : préparation automatisée d'échantillons d'ADN et technologie d'enrichissement des cibles• genesig q16 et q32 : instruments de PCR quantitative en temps réel (qPCR) |
| Utilisation à des fins de recherche uniquement | Gamme de services pour l'industrie des sciences de la vie : <ul style="list-style-type: none">• Conception, fabrication et fourniture de tests qPCR et de flux de travail haute performance pour une utilisation dans les domaines de la santé humaine, de l'agriculture, de la médecine vétérinaire et de l'environnement, afin de soutenir les organisations de santé mondiales et l'industrie de la recherche.• Services de recherche pharmaceutique : séquençage du génome entier (WGS) / séquençage de l'exome entier (WES) |

Le siège de Novacyt se situe au Vésinet en France. La société dispose de bureaux au Royaume-Uni (Manchester), aux États-Unis et au Canada, et elle est présente dans plus de 65 pays. La Société est cotée sur le marché AIM de la Bourse de Londres (« NCYT ») et sur Euronext Growth de la Bourse de Paris (« ALNOV »).

Pour en savoir plus, consultez notre site Web : www.novacyt.com

This information is provided by RNS, the news service of the London Stock Exchange. RNS is approved by the Financial Conduct Authority to act as a Primary Information Provider in the United Kingdom. Terms and conditions relating to the use and distribution of this information may apply. For further information, please contact rns@lseg.com or visit www.rns.com.